تلخيص الوحدة الأولى

(الكائنات الحية الدقيقة)

من كتاب العلوم والحياة للصف السادس

إعداد الأستاذة

نسرين بسام حجازي

إذا لم تكن (صدراً) بأول جملة ... أو (فاعلاً) للمجد في إسهاب إياك أن تبقى (ضميراً غائباً) ... أو (لا محل له من الإعراب)



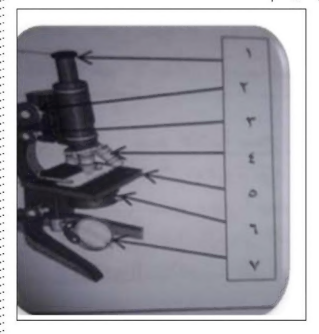
الموضوع / المجهر الضوئى

العنوان / أجزاء المجهر الضوئي

اختبار قصير: أكملي العبارات التالية:

١. من الأدوات التي تعمل على تكبير العينات الصغيرةو
٢. من أنواع المجاهروووو
المحتوى التعليمي:
 المجهر الضوئي يتكون من مجموعة من الأجزاء التي تتكامل مع بعضها لأداء وظيفة
محددة وهي تكبير العينات الصغيرة والتي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة .
 أجزاء المجهر الضوئي (العدسة العينية ، الأسطوانة ، الذراع ، قرص تحريك العدسات ،
العدسات الشيئية ، المنضدة ، مثبت الشريحة ، المكثف ، الضابطان الصغيران ، الضابطان
الكبيران ، مصدر الضوء ، القاعدة)
√ الهدف الأول :تستنتج مفهوم المجهر الضوئي.
 ✓ الهدف الأول : تستنتج مفهوم المجهر الضوئي. ❖ اكتب المصطلح العلمي :
↔ اكتب المصطلح العلمي:
 اكتب المصطلح العلمي: ١ - جهاز يستخدم لرؤية العينات الصغيرة والتي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة
 اكتب المصطلح العلمي: ١ - جهاز يستخدم لرؤية العينات الصغيرة والتي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة ().

- الهدف الثاني: تحدد أجزاء المجهر الضوئي.
- عينِ ما تشير إليها الارقام التالية على الرسم .



- \ **☆**
 - -Y &
- W 💠
- £ 🌣
- -0 *
- -1 *
- -V **❖**

الهدف الثالث: تربط بين أجزاء المجهر الضوئي ووظيفة كل جزء:

♦ وفق بين العمودين (أ) ، (ب)

العمود (ب)	العمود (أ)
()سطح مستو، توضع عليه العينة المراد فحصها	١ - العدسة العينية
،وتوجد أسفله فتحة تسمح بمرور الضوء.	
() عدسات مثبتة على قرص متحرك ،تكون قريبة	٢ - المنضدة
من الشيء المراد تكبيره .	
()لاقطان يثبتان الشريحة على المنضدة .	٣- الذراع
()عدسة يتم من خلالها رؤية العينة المراد	٤ - العدسات الشيئية
فحصها.	
()جزء يتم من خلاله حمل المجهر .	٥- مثبت الشريحة

√ التقويم الختامي:

◊ اختر الاجابة الصحيحة مما يلي:

		2	
الشيئية ويمكن	سطوانة يحمل العدسات	جهر ،وهو عبارة عن أ	١ - أحد اجزاء الم
			تحريكها
د-المنضدة	ج- قرص تحريك	ب-القاعدة	أ- الذراع
	العدسات		
	يح العينة بدقة عالية	ن يستخدمان في توض	۲- عجلان صغيرا
د- المنضدة	ج- المكثف	ب- الضابطان	أ. الضابطان
		الصغيران	الكبيران
(قد يكون مرآة أو مصباح	بالضوء اللازم لعمله وا	٣- يزود المجهر
د- مصدر	ج- العدسة	ب-العدسة	أ-الأسطوانة
الضوء	الشيئية	العينية	
	المنضدة	يستخدمان في تحريك	٤ - عجلان كبيران
د- الضابطان	ح- قرص تحریك	ب-الضاغطان	أ- الضابطان
الصغيران	العدسات		الكبيران
,			#

🗷 واجب بيتي :

- 1471	-	A	1 11
التفسير:	مح	ىحدى	130
J.		**	

١ - تم استخدام المجهر الضوئي في غرفة معتمة .
حدث /
قسير /
٢ - لم يتم اكتشاف المجاهر.
حدث /
تفسير /

٤,

الموضوع / المجهر الضوئى

العنوان / استخدام المجهر الضوئي

اختبار قصير: _ ضع علامة $(ar{ee})$ أمام العبارة الصحيحة وعلامة $(imes)$ أمام العبارة الخطأ فيما يلي:
١. عدد العدسات الشيئية أكبر من عدد العدسات العينية
 ٢. تستخدم العدسة الزيتية لتكبير الأشياء الصغيرة جداً مثل مكونات الخلية
٣. تطور صناعة المجاهر ساعد العلماء على اكتشاف أنواع جديدة من الكائنات الحية () .
المحتوى التعليمي:
 عند استخدام المجهر الضوئي ينصح بالآتي :
تفحّص العينة بدءاً من العدسة الشيئية الصغرى .
عدم استخدام المجهر في مكان معرض لأشعة الشمس .
غسل الأيدي مباشرة بعد الانتهاء من استخدام المجهر.
 ❖ قوة تكبير المجهر = قوة تكبير العدسة العينية X قوة تكبير العدسة الشيئية .
الهدف الأول :تحسب مقدار قوة التكبير في المجهر الضوئي المركب .
❖ احسبِ قوة تكبير مجهر ضوئي ،إذا علمتِ أن قوة تكبير عدسته العينية (١٠) ، وقوة
تكبير عدسته الشيئية (× ٤ X) .

❖ مجهر ضوئي قوة تكبيره (X۱۰۰) ، فما قوة تكبير عدسته الشيئية إذا كانت قوة تكبير
عدسته العينية (١٠) .

الموضوع /تصنيف الكائنات الحية الدقيقة

العنوان / كائنات مجهرية

:	الآتية	العبارات	عليه	تدل	الذي	العلمي	المصطلح	:_أكتب	قصير	ختبار
---	--------	----------	------	-----	------	--------	---------	--------	------	-------

- ١. (.......) جهاز يستخدم لرؤية العينات الصغيرة ، والتي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة .
- ٢. (......)عدسات توجد في المجهر الضوئي يمكن تحريكها ويوضع أسفلها الشيء المراد فحصه .

المحتوى التعليمي:

* يتم اجراء الفحص المخبري لكف يد الإنسان كالتالى:

١-اليد تلامس طبق بتري وهو طبق زجاجي أو بلاستيكي مسطح يحتوي على وسط غذائي ملائم
 لتكاثر ونمو الخلايا عند زراعتها .

٢ - وضع الطبق داخل الحاضنة، وهو جهاز يوفر حرارة ملائمة لنمو وتكاثر الكائنات الحية الدقيقة.

٣-بعد أسبوع يتم أخذ عينة من الكائنات الحية الموجودة على طبق بتري وفحصها تحت المجهر.

بتري والحاضنة .	رف على طبق	هدف الأول : تتع	<u> </u>
- 4-			-

. 7	it:tt.		ti	أكملي	
		اري	رسب	احمنى	

٢. يتم حفظ طبق بتري في

٣. يحتوي طبق بتري على ملائم لنمو وتكاثر الخلايا .

♣ الهدف الثاني :تعدد العوامل التي توفرها الحاضنة لنمو وتكاثر الكائنات الحية الدقيقة.

❖ فسري العبارات التالية تفسير علمي دقيق:

١ - يمكن رؤية الكائنات الحية الدقيقة بعد وضع طبق بتري في الحاضنة .

.....

. , У,

λ
الهدف الثالث:تستنتج مفهوم الكائنات الحية الدقيقة.
اكتب المفهوم العلمي الدال على العبارة التالية :
١ - كائنات حية لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة، وإنما من خلال المجهر ()
√ التقويم الختامي:
اصطحبت معلمة العلوم طالبات الصف السادس في رحلة علمية إلى المختبر العلمي القريب من
المدرسة لمشاهدة عملية زراعة الكائنات الحية الدقية ، وبدأ الطبيب المخبري العمل بأن جاء بعينة مياه من بركة راكدة ووضعها في طبق دائري ومن ثم وضعها في جهاز يشبه الفرن .
دعونا نناقش بعض استفسارات زملاؤنا التي طرحوها على الطبيب المخبري .
١- ما اسم هذا الطبق ؟
٢- كيف تحصل الكائنات الحية الدقيقة على غذائها وهي موجودة في الطبق ؟
٣- ما اسم الجهاز الذي يشبه الفرن ؟
٤- لماذًا قمنًا بوضع الطبق داخل الفرن ؟
٥- ما المقصود بعملية زراعة الكائنات الحية الدقيقة ؟
<u> واجب بیتی:</u>
ماذا تتوقعين أن يحدث مع ذكر السبب.
﴿ ملامسة يدي لطبق بتري ومن ثم وضع الطبق في الحاضنة.
يحدث /
السبب/

الموضوع / تصنيف الكائنات الحية الدقيقة

العنوان / عتبة الحياة

اختبار قصير: اكملي العبارات التالية بالكلمة المناسبة:
١ -يمكن رؤية الكائنات الحية الدقيقة من خلال
٢ - توضع أطباق بتري في لمساعدة العينات على النمو والتكاثر .
المحتوى التعليمي:
 الفيروسات تعتبر:
- "عتبة الحياة" لأنها حلقة وصل بين الكائنات الحية والجمادات.
- متخصصة لأن كل فيروس يهاجم نوع معين من الخلايا.
- دقائق لا خلوية لأتها لا تظهر أي نشاط إلا بداخل خلايا الكائن الحي .
- يتم رؤيتها بالمجهر الإلكتروني ، لذلك تأخر اكتشافها .
- لها أشكال عديدة (كروى ، لولبي أسطواني ،مذنب).
الهدف الأول: تذكر التركيب العام للفيروسات.
أكملي العبارات التالية.
١. كلمة فيروس كلمة أصلها وتعني
٢. حلقة الوصل بين الكائنات الحية والجمادات هي
٣. يتكون الفيروس من
 ٤. الغلاف الخارجي الذي قد يحيط بالفيروس يتكون من
ه. يمكن رؤية الفيروسات تحت المجهروتظهر بأشكال مختلفة منها
٠. پمدن رویه اعیروسات بعث المجهر

<u>. (</u>	ي :تحدد خصائص الفيروسات	الهدف الثانه
	لتالية:	فسري العبارات اا
	ماء الفيروسات بانها عتبة الحياة .	
	كائنات متخصصة	٢- الفيروسات
	ات كائنات إجبارية التطفل	۳- الفيروس
على الحياة .	ث :تستنتج تأثير الفيروسات	الهدف الثالد
	: (اذكري مثالاً على
()	ب الإنسان ويسبب له المرض	١- فيروس يصي
()	ب الحيوان ويسبب له المرض	
()	ب النبات ويسبب له المرض	٣- فيروس يصي
	ب الشكل يستخدم لعلاج الأمراض البكتيرية	٤- فيروس مذنب
()	ي الشكل يصيب الجلد	
()	يسبب خسائر اقتصادية ومادية للمزارعين	٦ فيروس ب
	مى:	√ التقويم الختا
	•	معر العبارات التالي
	-	ا- تأخر اكتشاف الفير
	خسائر اقتصادية للثروة الحيوانية	٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠١ ١- تسبب الفيروسات
1 1/1 1 00 1201 2	. 15	 قارنِ بين :
فيروس انفلونزا الطيور	فيروس جدري الماء	وجه المقارنة
		الشكل
	جب بيتى ماذا تتوقعين أن يحدث مع	
راق البطاطا من خلال المجر الضوئي	ي الصف السادس رؤية فيروس تبرقش أو	١- أراد طالب في
		يحدث /
		السبب /
	، تفاحة مصابة بمرض فيروسي	
		يحدث /

الموضوع / تصنيف الكائنات الحية

العنوان /حياة في قطرة ماء

علامة (/) أو (X) أمام	اختبار قصير: ضع
ف من الكائنات الحية	١. الفيروسات تصنا
نات الحية الدقيقة بالم	٢. يمكن رؤية الكائ
	المحتوى التعليمي :
دقيقة إلى ثلاث مجمو	تقسم الكائنات الحية ال
وعة خصائص محددة	،الفطريات) ولكل مجم
صنف الكائنات الحيا	الهدف الأول :تد
لية بالكلمة المناسبة:	العبارات التا
م الدقيقة إلى ثلاث مج	.تصنف الكائنات الحيا
,و	".تقسم الطلائعيات إلى
ئياتو	. من الأمثلة على البدا
يلة	تعتبر الطحالب من قب
حدد أوجه الشبه وال	الهدف الثاني :ت
ديحة :	❖ اختاري الإجابة الص
**	أ- النواة
	ف من الكائنات الحية نات الحية الحية الحية الدقيقة إلى ثلاث مجموء عن الكائنات الحيا الدقيقة إلى ثلاث مجائية الدقيقة إلى ثلاث مجائياتووو

1 1
√ التقويم الختامي:
❖ فسرِ العبارات التائية تفسير علمي دقيق:
١. صنف العلماء الكائنات الحية إلى مجموعات .
ببب / / ببب
. تظهر عينات بعض الكائنات الحية تحت المجهر الضوئي بألوان محددة .
ىبب / / ببب
واجب بیتی:
ما النتيجة المتربّبة على:
خذت سعاد قطرة ماء من بركة راكدة لفترة طويلة وتم فحصها تحت المجهر الضوئي.

الموضوع / تصنيف الكائنات الحية

العنوان / البدائيات

أ فيما يلي:	ن)أمام العبارة الخط	يحة وعلامة(×	رة الصد) أمام العبا	سع علامة (√	ر قصير : ظ	اختبار
		()			يريا من البداة		
		()	Ļ	يريا وطحالم	ائيات إلى بكة	تنقسم البد	- Y
						444	
					**	توى التعلب	
،كروية ،كروية	صوية ،حلزونية	، مختلفة (عد	ا أشكال	النواة وله	ائنات بدائية	ئيات هي ك	البداة
	نىراء مزرقة .	وبكتيريا خط	حقيقة	لی بکتیریا	م البدائيات إ	ية) وتقسم	سبد
		<u>. </u>	البدائيا	خصائص	ل :تستنتج	الهدف الأو	4
					ارات التالية		
	و.	و	و)	البكتيريا	من أشكال	- 1
			•••••		ص البدائيات	من خصائد	- 1
			•••••	و		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••
			ي دقيق	سير علم	إت التالية تا	فسر العبار	*
				الأسم.	ائيات بهذا	سميت البد	_ •
•••				• • • • • • • • •		•••••	••••
				مكان.	لتيريا في كل	تتواجد البك	- 1
			•••••				••••

◄ الهدف الثاني : / يصنف البدائيات حسب طريقة التغذية.
 اذكري مثالاً على :/
(-1) كائن بدائي ذاتي التغذية (-1) (-1) كائن بدائي غير ذاتي التغذية (-1)
 أفسر العبارات التالية تفسير علمي دقيق.
١ - تصنف البكتيريا والبكتيريا الخضراء المزرقة تحت مجموعة البدائيات .
٢ - البكتيريا الخضراء المزرقة تستطيع صنع غذائها بنفسها .
<u>.</u>
الهدف الثاني: تصنف البدائيات حسب طريقة التغذية.
♦ أكملي العبارات التالية بالكلمة المناسبة :-
١ - من الأمراض التي تسببها البكتيريا للإنسان
و و و
 ٢- من الآثار الإيجابية التي تسببها البكتيريا صناعة
و
♦ أفسر العبارات التائية تفسير علمي دقيق .
 ١ ينصح بقراءة تاريخ الإنتاج والانتهاء لأي منتج غذائي.
٢ - يترك المزارعون بذور البقوليات في التربة بعد حصادها .
 ٣- ينصح بتنظيف الأسنان بالفرشاة والمعجون باستمرار .

التقويم الختامي

اختر الإجابة الصحيحة مما يلى .

		ترك بها البدائيات جميعها	١ – ما الصفة التي تش
د- وحيدة الخلايا	ج-متعددة الخلايا	ب-غير ذاتية التغذية	أ- ذاتية التغذية
		توفر	٢- تنمو البكتريا عند
د- أ+ ب	ج- الرطوبة	ب-الغذاء المناسب	أ- الحرارة المناسبة
	ي ما عدا	تسببها البكتيريا جميع ما يلم	٣- من الأمراض التي
د- التسمم الغذائي	ج- تسوس الأسنان	ب-شلل	أ- الحمى
		الاطفال	

:	على	ترتية	جة الم	النت	ما	•
•	(-			40	-	•

V	للغذاء	حاجتها	وقلة	البكتيريا	حجم	-صغر	*
---	--------	--------	------	-----------	-----	------	---

❖ قارني بين :_

البكتيريا الخضراء المزرقة	البكتيريا	رجه المقارنة
		التغذية
الأضرار	الفوائد	
		البكتيريا

ع واجب بيتي: ضعي علامة (/) أو (X) أمام العبارة المناسبة.
تساهم البكتيريا في صناعة المخللات وزيادة خصوبة التربة

معرفة تاريخ الانتهاء للمعلبات أمر مهم لصحة الجسم

٢- تساهم البكتيريا في التخلص من المشكلات البيئية مثل البقع النفطية ()

الموضوع / تصنيف الكائنات الحية الدقيقة

العنوان / الأوليات وتأثيرها على الحياة

اختبار قصیر .
معتبر تصير . أكملي العبارات التالية بالكلمة المناسبة .
العلي العبارات الحية الدقيقة عن بعضها البعض في
•
و العادات النباة ما العادات الا تستم نباتها ما خلاف نبيم
 ٢-الكائنات النواة هي الكائنات التي لا تحتوي نواتها على غلاف نووي .
لمحتوى التعليمي:
 قبيلة الطلائعيات تقسم إلى (الاوليات ،الطحالب).
 الأوليات بدائية النواة وغير ذاتية التغذية .
 تختلف الأوليات عن بعضها البعض في وسيلة الحركة فبعضها يتحرك من خلال الأسواط
وبعضها من خلال الأهداب وبعضها من خلال الأقدام الكاذبة .
♣ الهدف الأول :تحدد وسيلة الحركة لبعض الأوليات .
 أكملي العبارات التالية بالكلمة المناسبة .
١ - الطريقة الأكثر شيوعاً في تصنيف الأوليات هي
٧ – من الأمثلة على الأوليات و و و
 وفقي بين الكائن الأولى الدقيق مع وسيلة الحركة التي تناسبه.
١- الأميبيا ()الأهداب
٢- البلاز موديوم () الأسواط
٣- البر اميسيوم ()الأقدام الكاذبة .
٤- التربيانوسوما) الانزلاق .

<u>♣ الهدف الثاني: تستنتج خصائص الأوليات .</u>
 أكملي العبارات التالية بالكلمة المناسبة .
٠ – الأوليات هي كائنات حية دقيقةالنواة ،
تعيش في الأوساط
١ – سميت الأوليات بهذا الاسم لأنها الخلية .
 فسري العبارات التالية تفسير علمي .
٠- تحتاج الأوليات جميعها إلى وسط سائل لتعيش فيه .
١ – الأوليات كائنات حقيقة النواة .
الهدف الثالث: تستنتج خصائص الأوليات.
 أكملي العبارات التالية بالكلمة المناسبة .
' - ينتقل مرض الملاريا للإنسان عن طريق
١ – من أعراض مرض الزحار الأميبي
٢-تدخل بقايا الأوليات في تركيب٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ بعد موتها وترسبها في قيعان البحار.
 فسري العبارات التالية تفسير علمي دقيق .
٠ – الأوليات كائنات حية دقيقة متطفلة .
11 7à 1 N 11 1 - 10 - 11 - 1
١ - ينتج عن مرض الملاريا فقر الدم .

الله الثالث :_ الإنج الهدف الثالث التالية . الله المعاد المعاد بعوضة تحمل الكائن الأولي البلازموديوم .				
٢ -تناول محد الخضر	وات وانفواكه الملوثة بالأمي	بيا .	••••	
٣-موت الأوليات وت	رسبها في قيعان البحار .	•••••	••	
❖قارني بين :/			••••	
وجه المقارنة	مرض الملاريا	مرض الزو	حار الأميبي	
الخلايا المصابة				
كيف ينتقل للإنسان				
الوقاية				
١ - إحدى التالية ليست من	حيحة مما بين القوسين :/			
أ- التعرق	ب-ارتفاع درجة الحرارة	ج- فقر الدم	د- ظهور بقع وردية	
٢ - وسط لا تعيش فيه الأو	بیات			
أ- الهواء	ب-الدم	ج- ماء البحر	د- الأماكن الرطبة	
٣- تتميز الأوليات بأنها				
	عديدة الخلايا	ج- بدائية النواة	د- ضارة دائما	

ازني بين:/

وجه المقارنة	مرض الملاربا	مرض الزحار الأميبي
الخلايا المصابة		
كيف ينتقل للإنسان		
الوقاية		

♦ التقويم الختامى:

١- إحدى التالية ليست مر	ن أعراض مرض الملاريا		
- التعرق	ب-ارتفاع درجة الحرارة	ج- فقر الدم	د- ظهور بقع وردية
٢ - وسط لا تعيش فيه الأو	أوليات		
- الهواء	ب-الدم	ج- ماء البحر	د- الأماكن الرطبة
٣- تتميز الأوليات بأنها			
- وحيدة الخلية	عديدة الخلايا	ج- بدائية النواة	د- ضارة دائما

• أكملي الجدول:/

المرض الذي يسببه	وسيلة الحركة	الشكل	وجه المقارنة
			الأميبيا
			التريبانوسوما
			البلازموديوم
			البراميسيوم

يتي.	<i>هاواحب</i>
------	---------------

على كل من .	مثالاً	ذكر
كائن حي أولي يتحرك بالأقدام الكاذبة	-1	
كائن حي أولي يسبب مرض الملاريا	- Y	
كائن حي أولي يتحرك بالأهداب	-*	

الموضوع / تصنيف الكائنات الحية الدقيقة

العنوان / الطحالب وتأثيرها على الحياة

	العبارات التالية:	اختبار قصير:_أكملي
***************************************	و	١ - تقسم الطلائعيات إلى
		٢ - تعيش الأوليات في .
		المحتوى التعليمي:
	ئنات حية دقيقة :	الطحالب هي كا
خلايا مثل "الأسبيروجيرا".	خلية مثل "الكلاميدوموناس" وبعضها عديد الد	- بعضها وحيد الد
	حتوائها على صبغة الكلوروفيل الخضراء .	 – ذاتية التغذية لا
	ن نواتها محاطة بغلاف نووي .	– حقيقية النواة لأ
(ون الصبغة (حمراء ، بنية ، ذهبية ، خضراء	- تصنف حسب لو
	ستنتج خصائص الطحالب.	 ✓ الهدف الأول : i
	تالية بالكلمة المناسبة .	 أكملي العبارات ال
الأماكن الرطبة والمسطحات	كائنات حية دقيقة ذاتية التغذية وتتواجد في ا	١ - تعتبر١
		لمائية منها وحيدة الخلية وم
	ى	١-تصنف الطحالب بناءاً علم
و	و	٢-من الأمثلة على الطحالب
و	و	٤-من خصائص الطحالب
من عدة خلايا .	على شكل مستعمرات دائرية مكونة م	ه - ينمو طحلب
		💠 قارني بين
طحلب السبيروجيرا	طحلب الكلاميدوموناس	وجه المقارنة
		عدد الخلايا
		(5,116/5,120)

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	التالية تفسير علمي دقيق.	العدارات
وجود الطحالب بالقرب من خزانات المياه .		,
	بالقرب من حربات المياه .	١ – وجود الطحالب
	أن الطحالب عبارة عن نباتات .	٢ - كان يعتقد قديماً
***************************************		f #
	حدث مع ذكر السبب .	
	ووضعتها في مكان معتم .	
•••••	***************************************	,

<u>- حياة</u>	: تستنتج تأثير الطحالب في الد	√ الهدف الثاني
		قارنِ بین
الأضرار	القوائد	وجه المقارنة
		الطحالب
	تالية تفسير علمي دقيق . أنا تتنال السيالية	
	ولينا منقذ العالم من الجوع .	۱- یعببر صحلب انسبیر
***************************************	منتحات	٢- تعد الطحالب من اله
	. ——	
	لب في طبق بتري .	٣- توضع بعض الطحا
·····		
	ات المياه باستمرار.	٤- ينصح بفحص خزان
		£
	,	 ماذا تتوقع أن يـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
برك الأسماك .	- إهمال الطحالب وعدم تنظيفها في	1
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

✓ التقويم الختامي ♦ اختر الإجابة الصحيحة مما يلي .

		**			
					√ التقويم الختامي
			ممايلي.	ة الصحيحة	♦ اختر الإجاب
ي أطباق بتر <i>ي</i>	تخدمة فې	اعة المادة الغذائية المسن	تخدم في صن	بق الذي يس	١ - الكائن الحي الدقب
- الأوليات	د	ج- الفطريات	البكتيريا	ب-	أ- الطحالب
				لطحالب	٢ – من عوامل نمو اا
- أ + ب معاً	د	ج- الغذاء	الرطوبة	ب-	أ- ضوء الشمس
				حسب	٣-تصنف الطحالب
- طريقة التكاثر	3	ج- النواة	الصبغات	- ب	أ- وسيلة الحركة
•••				•••••	- ما فوائد الطحائب ؟ - ما أضرار الطحائب ؟ -الطحائب كائنات ذاتية الذ أقترح طرق يمكن أن تقلل
((()))	الخلايا	اء للإنسان أخضر طحلب عديد ال	بيرولينا كغذ لا باللون الأ يدوموناس د	 ☑ واجب بيتي : ضع الساد الماد الما
()	**		المستهلكات	٥-تعتبر الطحالب من

صلاح طالب في الصف السادس ، يحب مطالعة المجلات العلمية الجديدة ، ذات يوم أهداه والده مجلة
علمية جديدة لتفوقه في دراسته ، فرح صلاح كثيراً بهذه المجلة ، وبدأ يطالعها ، فكانت الصفحة الأولى
بعنوان " الطحالب وأثرها في حياتنا " ، هيا نساعد صلاح في الإجابة على هذه الأسئلة التالية :
١ – ما هي الطحالب ؟
٧- أين تتواجد الطحالب ؟
٣ – ما فوائد الطحالب ؟
٤ – ما أضرار الطحالب ؟
٥ -الطحالب كائنات ذاتية التغذية ، أفسر ؟
-أقترح طرق يمكن أن تقلل من أخطار الطحالب ؟

≥ واجب بيتي : ضع علامة (/) أو (X) أمام العبارة المناسبة .
•
٣-يعتبر طحلب الكلاميدوموناس طحلب عديد الخلايا ()
٤ - من العوامل المؤثرة على نمو الطحالب الرطوبة وضوء الشمس ()
٥ - تعتبر الطحالب من المستهلكات

الدرس الأول: تصنيف الكائنات الحية الدقيقة

العنوان / الفطريات وتأثيرها على الحياة

اختبار قصير: أكملي العبارات التالية.
 ١ – من الكائنات بدائية النواة
المحتوى التعليمي :
خصائص الفطريات
• كائنات حية دقيقة حقيقة النواة غير ذاتية.
• بعضها وحيد الخلية مثل الخميرة ،وبعضها عديد الخلايا مثل "عيش الغراب".
• تحتاج إلى الرطوبة والدفء للنمو والتكاثر.
 تتغذى بطرق مختلفة (الترمم ، التكافل ، التطفل).
• بعضها مفيد يستخدم في الصناعات ،وبعضها ضار يسبب الأمراض .
♦ الهدف الأول : / تعدد خصائص الفطريات.

♦ اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارة الآتية .

١ - كائنات حية دقيقة غير ذاتية التغذية منها وحيدة الخلية ومنها عديدة الخلايا تتغذى بطرق مختلفة (.....)

♦ اختر الإجابة الصحيحة مما يلى .

	الكائنات وحيدة الخلية	الحية التالية ليست من	١- احدى الكائنات
د- البكتيريا الخضراء المزرقة	ج- فطر عيش الغراب	ب-الأوليات	أ- البكتيريا
		الفطريات	٢- من طرق تغذية
د- جميع ما سبق	ج- التكافل	ب-الترمم	أ- التطفل
		ية	٣- فطر وحيد الخلب
د- عيش الغراب	ج- عفن الخضروات	ب-عفن الخبز	أ- الخميرة

للهدف الأول : المعدف الآول : المعادية الآتية :

التكافل	التطفل	الترمم	جه المقارنة
		1	يقة التغذية

ري العبارات التالية تفسير علمي دقيق . عند وضعه في الثلاجة .	
ي: تستنتج تأثير الفطريات على الحياة.	الهدف الثان
ل العبارات التالية بالكلمة المناسبة .	❖ أک
ين من	١ - يستخرج البنسا
تى تسببها الفطريات للإنسان	
ت ننافعة للإنسان و	
سيرة في صناعة و و	-
•	
لضارة للنبات	<u>- من</u> الفطريات ا
ري العبارات التالية تفسير علمي دقيق . ب من جثت الحيوانات الميتة .	
يتهوية أقدامهم باستمرار .	٢- ينصح الرياضيون.
مل الجدول الآتي .	
الأثر	الفطر
	فطر البنسيليوم
	فطر الخميرة
	فطر عيش الغراب

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	√ التقويم الختامي /
, لاحظت عليها نقاط	وضعت علا قطعة خبز على الطاولة في الهواء، بعد يومين
	بيضاء .
ن حي دقيق من	١ - تسمى هذه النقاط ب وهو كائر
	مجموعة من
•••••	٢ - هل هذا الكائن وحيد الخلية أم عديد الخلايا ؟
	٣-كيف يتغذى هذا الكائن الدقيق ؟
عة الخبز ؟	٤ -كيف يمكن منع نمو وتكاثر هذا الكائن الدقيق على قط
•••	••••••
ضاء عليها، أفسر ا	٥-لا ينصح بتناول قطعة الخبز هذه بعد ظهور النقاط البي
	••••••
	ما رأيك بالتصرف الآتي .
	قطع أحمد الجزء المتعفن من تفاحة وتناول الجزء السليم منها .
*********	النرأي
•••••	السبب
	<u> حواجب بيتى:</u> المراقب المراقب
	ضع علامة (/) أو (X) أمام العبارة المناسبة .
()	١ - الفطريات كائنات غير ذاتية التغذية
()	٢ - البنسيليوم من الطحالب المفيدة للإنسان
حيح ()	٣- أكل الجزء السليم من الفواكه والخضروات المتعفنة تصرف صد
)	٤ - جميع أنواع الفطريات يمكن تناولها كطعام
)	٥- مكتشف دواء البنسلين هو العالم هوك
	70

الدرس: أثر الكائنات الحية على الحياة

العنوان / أكتشف أثر الخميرة

اختبار قصير: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

			والمستعمل المنطريات	ا – أحد الأمراض التالية
د-الجدري	البطاطا	ج- تبرقش	ب-مرض صدأ القمح	أ- الملاريا
			, صناعة الخبز والمعجنات	١ - الفطر المستخدم في
صدأ القمح	د –	ج- النسيليوم	ب-عيش الغراب	أ- الخميرة

المحتوى التعليمي:

- الخميرة من الفطريات وحيدة الخلية.
- "الرطوبة + الدفء" شروط نمو وتكاثر الخميرة .
- تستخدم الخميرة في صناعة الخبز والمعجنات .

◄ الهدف الأول : / يستكشف أثر فطر الخميرة على صناعة المعجنات
 أكملي العبارات التالية بالكلمة المناسبة .
١ - السبب في انتفاخ العجينة عند إضافة الخميرة إليها خروج غاز
٢ – تتنفس الخميرة تنفس
 ماذا يحدث عند : لم نضف خميرة إلى الدقيق عند عجنه .
الهدف الثاني /تذكر العوامل التي تساعد الخميرة على النمو
 أكملي العبارات التالية بالكلمة المناسبة .
١ - من العوامل التي تساعد في تنشيط الخميرة و
٢ - يتغذى فطر الخميرة على لينمو وبتكاثر .

 ❖ تابع الهدف الثاني : ❖ فسري العبارات التالية تفسير علمي دقيق . ١ يضاف السكر إلى الخميرة مع العجين . ٢ إضافة الماء الدافئ إلى الخميرة مع العجين. ٣ يجب تغطية العجين جيداً لفترة زمنية . ماذا يحدث : ١ أضيف ماء مغلي إلى الخميرة عند العجين .
 ♦ فسري العبارات التالية تفسير علمي دقيق . ١ يضاف السكر إلى الخميرة مع العجين . ٢ إضافة الماء الدافئ إلى الخميرة مع العجين. ٣ يجب تغطية العجين جيداً لفترة زمنية . ماذا يحدث :
 السكر إلى الخميرة مع العجين . إضافة الماء الدافئ إلى الخميرة مع العجين . يجب تغطية العجين جيداً لفترة زمنية . ماذا يحدث :
 ٢ إضافة الماء الدافئ إلى الخميرة مع العجين. ٣ يجب تغطية العجين جيداً لفترة زمنية . ماذا يحدث :
 ٣- يجب تغطية العجين جيداً لفترة زمنية . ماذا يحدث :
 ٣- يجب تغطية العجين جيداً لفترة زمنية . ماذا يحدث :
 ٣- يجب تغطية العجين جيداً لفترة زمنية . ماذا يحدث :
ماذا يحدث :
١ - أضيف ماء مغلي إلى الخميرة عند العجين .

٧- وضع العجين المضاف إليه الخميرة في الثلاجة .
1 m + \$1
√ التقويم الختامي
بنما كانت أمي تعد عجينة الخبز نسيت وضع الخميرة على العجين ، أجيبِ عن الأسئلة التالي
١ - ماذا تتوقعين أن يحدث للعجين ؟
٢ - ما العوامل التي تساعد الخميرة على النمو والتكاثر ؟
١ العوامل الذي تماط العميرة طي النمو والتعادر :

الموضوع / تأثير الكائنات الحية في الحياة

العنوان / نحو جسم سليم

اختبار قصیر :
ضع علامة (/) أو (X) أمام العبارة المناسبة .
١ – الكائنات الحية الدقيقة جميعها مفيدة
٢ - يمتلك جسم الإنسان القدرة على مقاومة الأمراض بطرق طبيعية ()
المحتوى التعليمي:
تسبب الكائنات الحية الدقيقة الأمراض المختلفة للإنسان والحيوان والنبات.
يجب أن يخضع الطفل منذ ولادته للتطعيمات المختلفة حفاظاً على صحته .
المناعة هي قدرة الجسم على مقاومة مسببات الأمراض وتقسم إلى مناعة طبيعية وصناعية
الهدف الأول :/ تستنتج أهمية بطاقة التطعيم للفرد
♦ أكملي العبارات التالية :
 ١ بطاقة توفرها وزارة الصحة وتحتوي على مجموعة من الأمراض وأسماء الطعوم الخاصة
بها
٧- تنقسم المناعة إلى نوعين هما و
٣- التطعيم نوعان هماو
 اكتب المصطلح العلمي .
ا -قدرة الجسم على مقاومة مسببات الأمراض والقضاء عليها ()
١-إكساب جسم الإنسان مناعة صناعية ضد مسببات المرض لمساعدته على مقاومة المرض حقن الجسم بكائن دقيق
يت أو ضعيف (

الهدف الثاني: / تتوصل إلى مفهوم المرض.
 أكملي العبارات التالية بالكلمة المناسبة .
١- حدوث خلل في وظيفة عضو أو جهاز أو أكثر في الجسم هو
٢ - من الأمراض التي تسببها الكائنات الحية الدقيقة للإنسان
و و
فسري العبارات التالية تفسير علمي دقيق .
١ - يتم إخضاع الأطفال لبرنامج تطعيم منذ ولادتهم
التقويم الختامي :
أم تتأخر في إعطاء طفلها التطعيم في التواريخ المحددة حسب جدول التطعيم.
الرأيالله المراي ا
السببا
چ واجب بیتی:
ضعي علامة (/) أو (X) أمام العبارة المناسبة .
 ١- من مسببات الأمراض للإنسان البكتيريا والفيروسات ٢- يكتسب الجسم المناعة الطبيعية نتيجة التطعيم ٣- من الأمراض التي تسببها الكائنات الحية الدقيقة للإنسان السل والحصبة ()
٣- من الأمراض التي تسببها الكائنات الحية الدقيقة للإنسان السل والحصبة ()

الموضوع / مـــراجعة شاملة

للوحدة الأولى "الكائنات الحية الدقيقة "

* السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى:

نام (X ٤	سة الشيئية (٠) وقوة تكبير العد	ير العدسة العينية (١٠)	١- إذا كانت قوة تكبي	
		ج- ۰۰۰		٤ _أ	
منهما الأ	، آخر يزود كل	لفطر مع كائن حي	الفطريات يتعايش فيها اأ	٢-طريقة تغذية في	
: :				تنقصه ليعيش	
	د- الترمم	ج- التطفل	ب-البناء الضوئي	أ- التكافل	
••			تغذية	٣-كائن حي ذاتي ال	
	د- الفطريات	ج- البكتيريا	ب-الأوليات	أ- الطحالب	
		بور ذو شکل	سبب مرض إنفلونزا الطب	٤- الفيروس الذي ي	
**	د- مذنب	ج- حلزوني	ب-عصوي	أ- كروي	
			جميعها بانها	٥-تشترك الفطريات	
التغذية	د- غير ذاتية ا	ج- نافعة دائماً	ب-متعددة	أ- وحيدة	
**			الخلايا	الخلية	
السؤال الثاني: اكتب المفهوم العلمي.					
١- كائنات صغيرة جداً لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة ()					
 ٢- كائنات حية وحيدة الخلية حقيقة النواة غير ذاتية التغذية ، تعيش في الأوساط السائلة (
	(ب نو و ی (,	
2.1 2.1 1.3	 ٣- كاننات حية وحيدة الخلية لا تحاط نواتها بغلاف نووي (
***				()	
••	ج رائحة كريهة	صابع القدمين وخرو	ب في ظهور تشققات بين أه		
**	,	·	**	()	
	(يفة عضو أو جهاز أو أكثر		
**)		رج من فطر البنسيليوم (. فيل الأنتاميبا هستوليتيكا وي		
**	ي ،	1-300-		()	

٣.

أسؤال الثالث: صنفى الكائنات الحية الدقيقة التالية حسب الجدول. الأميبيا - البكتيريا الخضراء المزرقة - الكلاميدوموناس -اليوجلينا - الخميرة - البكتيريا - البنسيليوم - الأسبيروجيرا - عيش الغراب - البراميسيوم - عفن الخبز - التريبانوسوما - السبيرولينا - صدأ القمح - البراميسيوم - عفن الفاكهة - التريبانوسوما - بانورينا - البلازموديوم

الفطريات	الطلائعيات		البدائيات	
	أوليات	طحالب		

 السؤال الرابع: فسري العبارات التالية تفسير علمي دقيق. الفيروسات كائنات متخصصة
٢- تحتاج الأوليات جميعها إلى وسط سائل لتعيش فيه
٣- للبكتيريا دور كبير في حماية البيئة من التلوث
 السؤال الخامس: ماذا يحدث عند: ١-ترك قطعة من الخبز خارج الثلاجة فترة طويلة
٢-احتواء الطحالب على البلاستيدات الخضراء